10/551,381

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
<u>.</u>		() ·	Objected

					-:-	•••	• • • • •				
 Im	Date										1
E Original 3		]	Γ	7	Τ-	7	Τ_	Т	Т	П	١
Ţ.						]	l		Ì	1	l
									İ	İ	ı
7	<del> </del>	-	1—	<del> </del> —	┨		<del> </del> —	<del> </del>	-	<del> </del> —	1
٧	4		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Į
-2	ļ		<b>!</b>	ļ	<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>	ļ	<u> </u> _	1
3	_	<u></u>	<u> </u>		<u></u>				i		J
	L		_	<u> _</u>			_			L	
5	Γ										l
6	1			Ι	Π			Ι	Ť		
7	·				1.	1.		l		Ī	Ì
. 8		厂	-	-	Ť			<del>                                     </del>	_		1
9	_		<u> </u>		$\vdash$		_		-		1
10	_	1		-		-				<del>                                     </del>	
11	-	-	-	_		-	_		-		l
.12	-		-	-	-			$\vdash$	╢		
13	-		-		-	-		┝		-	
14	-								$\vdash$		
	-	_	<del> </del> —				-		-	-	l
15	-	-	ļ	-	<u> </u>		_	<u> </u>	_		l
16	_				_	-					l
17		_		_				-			
18	_							_			
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26									•		
27											
28										•	1
29			•								١
30											ĺ
31											ĺ
32	-						-			-	١.
33	-	_		<del></del>	-		_		-	-	ĺ
34								_			
35	-			-			F	$\equiv$	=	=	ľ
36	-	-				<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	-	
37	-		-			}		-	}	-	l
38	-	<b> </b>		-				<del> </del>	-	-	ł
_			<del> </del> -	<del> </del>				<b>}</b>			l
38	<del> </del>		ļ.—	-			-	<u> </u>	<del> </del>		ł
40				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		l
41						<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		
42	_		_			Ŀ			_		l
43	·			L							
44				Γ	Π				Γ	ļ	
45		1		1	1				1	1	1
46						T		-	$\vdash$		1
47	t	1-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			-	$\vdash$		1
48	<del> </del>		-	t	-	<del>                                     </del>			┢	<del> </del>	1
49	<del>  -</del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		-		<del> </del>	$\vdash$		1
50	<del> </del>		-	<del> </del>		<del> </del>	-		├		1
-100			<u></u>	1		<u></u>	ـــــا	Ц			J

•											
ſ	Clair	n				Da	10				
-		$\neg \vdash$	1	7	1-		Π	]			
ı	- 13	RuiðuO	1			l	1				} .
1	E .	ğ	i			ì	1	1			
Į	Ī]ð	5]_	_				<u> </u>				l
Г	6	51	Π		}		•				
-		2	1	1	1						
-		3	-	1		_	<del> </del>		-		
-			-	<del> </del>							
-		4	<u> </u>								
_		5	_				_				
L		6	_		<u> </u>	_					
	5	7									
	5	8									
	15	9		-	_						
-		0		_		_					
1		1		_	_						
<b> </b>	6			-	-				$\neg \neg$		
-	1_	3					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
-	6			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	
1							-		$\dashv$		$\dashv$
ļ	6								$\dashv$		
1_	6					$\Box$					
L	6									[	
L	6	8									
	6	9								_	
Г	7	0								.	
-	7		-			$\overline{}$					
$\vdash$	7									$\neg$	
-		3	H	-	_						
-	7		-			÷		.			
+	7				_		_				$\neg$
·	7				-				$\neg$		
$\vdash$	7		-	_		-			$\dashv$		
-	7		-				-			$\neg$	
-	7		-	÷		-				_	$\neg$
$\vdash$		<del> </del>	H			Н			-	$\dashv$	
-		1			_				$\dashv$	$\dashv$	
-				_		-				$\dashv$	
-		2	_								
<u> </u>	8										
4=	- 8		===	=		===	===	==	===	تتت	
_	8		Ľ				<u>                                     </u>				
_	8						<u> </u>				
1_	8									اـِـــا	
L	8									· ·	
	8	9									
	8	0									
	9	1		-							·
-		2	<del>                                     </del>								
-	-	3		<del>-</del>		<u> </u>			-	-	_
1-	<del></del>	4	1				$\vdash$		_		
$\vdash$		5	<del> </del>				-			-	<del> </del>
-	-	_	-		-		-	<del> </del>			
-		6				$\vdash$		<del> </del>			
$\vdash$		7	<del> </del>		<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>	-		-
-		8.	<b>├</b>	<b> </b> —					<u>.                                    </u>		
<b>L</b>		9	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	H (	od	ŀ		ı	1	ı	l	ı	ı	ı

E         E	Cla	ılm					Da	 Ic	••••	
101	_	=			]					i
101	inal	ngina								
102	11.	1		ł		ļ	ļ			
103	<u>!</u>			ļ				l		
104   105   106   107   108   109		102								
104   105   106   107   108   109		103								
105	<u> </u>	104				-				1   ·
106		105	_	-		_				1
107		106		_	<u> </u>			<u></u>		1
108		107							<u> </u>	{ ·
109				-		-	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	1
110						<u> </u>	<u> </u>			;
111  .		110	_ <u>::</u>	-	-				<u> </u>	L
112	_	110	_							
113									:	
114  .	_	112		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	إخا	<u>.</u>	Ļ
115  .				-	<u> </u>		<u> </u>	اغا	<u>:</u>	ļ
116  .		114	· <u></u>			<u> </u>		<u>.                                    </u>	<u>:</u> _	
117 -	·	115				إــا				.:
118       119       120       121       122       121       122       123       124       125       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149       149       149       149       149       149       140       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       140       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       140       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       140       149       149       149       149       149       149       149       140       140       140       140       140       140       140       140       1			· .							Ľ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	:	:				•	_:
121										
121		119	1 -1		:			, `		Ĺ.
121		120	: -		; "	:		:	:	ï
122		121		=	, ""				7	7:
123							.		-:	
125							$\exists$			
126		124					1	-	- ; -	-:
126		125								
127					$\overline{\cdot}$					_
128								••		
129										
130			_							-
131			_							Γ.
132							_			
133			_	-						Ī
134					-					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	-		_			-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					-	^		Ť
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	136	_							
138	$\vdash$		_			-				
139	Н		_		:	-	-			-
140	$\vdash$	_						$\vdash$		-
141			_							-
142	$\vdash$				-			$\dashv$		-
144 145 146 147 148				<b> </b>				-		-
144	Ŀ				<u> </u>		-			-
145 146 147 148 149				<u> </u>				-		-
146				<u> </u>						_
147				<u> </u>			<u> </u>			
148	L			_				-4		-
149										-
149		148							_	_
150	Г									_
L	<u> </u>	150				<del></del> ;	-			Ŀ
		ئنہ								